## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-115746

(43)Date of publication of application: 18.04.2003

(51)Int.CI. H03H 9/145

H03H 9/64

(21)Application number : 2001- (71)Applicant : TOYO COMMUN EQUIP

308226 CO LTD

(22)Date of filing: 04.10.2001 (72)Inventor: TAKAHASHI NAOKI

ISHII DAISUKE

(54) ELASTIC SURFACE WAVE FILTER



#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means for widening the band width of a primary-tertiary longitudinally-coupled double mode elastic surface wave filter and also reducing the insertion loss.

SOLUTION: This longitudinally-coupled multiple module elastic wave filter is constituted by arranging a plurality of ID electrodes in the direction of propagation

of surface waves on the main surface of a piezoelectric substrate. In a section where adjacent IDT electrodes are adjoining each other, electrode fingers are disposed at narrower pitches than those of the electrode fingers in a section excluding the section where they are adjoining each other.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

#### [Claim(s)]

[Claim 1] While arranging so that two or more IDT electrodes may be mutually approached along the propagation direction of a surface wave on the main front face of a piezo-electric substrate [ near the contiguity section of the IDT electrode which is the vertical joint multiplex-mode surface acoustic wave filter which has arranged the grating reflector, and adjoined both the outsides of these IDT(s) electrode (adjoining section) ] The surface acoustic wave filter characterized by arranging the electrode finger in the narrow pitch compared with the electrode finger pitch (Lt) of parts other than the adjoining section of an IDT electrode. [Claim 2] The surface acoustic wave filter according to claim 1 characterized by being the primary 3rd [-] length joint dual mode surface acoustic wave filter which carried out contiguity arrangement and constituted three IDT electrodes on the main front face of a piezo-electric substrate.

[Claim 3] The surface acoustic wave filter according to claim 2 characterized by setting said adjoining section to the IDT electrode side arranged outside the IDT electrode arranged in the center widely.

[Claim 4] The surface acoustic wave filter according to claim 1 to 3 which makes the electrode finger number of said adjoining section four, and is characterized by the ratios Lt4/Lt of the electrode finger pitch Lt4 and electrode finger pitches Lt other than the adjoining section being 0.8000 <=Lt4/Lt<=0.9111.

[Claim 5] The surface acoustic wave filter according to claim 1 to 3 which makes the electrode finger number of said adjoining section eight, and is characterized by the ratios Lt8/Lt of the electrode finger pitch Lt8 and electrode finger pitches Lt other than the adjoining section being 0.8941 <=Lt8/Lt<=0.9530.

[Claim 6] The surface acoustic wave filter according to claim 1 to 5 with which

width of face of the electrode finger of said adjoining section and tooth-space width of face between electrode fingers are characterized by the equal thing. [Claim 7] The surface acoustic wave filter according to claim 1 characterized by setting up the electrode finger pitch so that the electrode finger pitch of the central part of said adjoining section is the narrowest, and goes toward outside and electrode finger pitches other than the adjoining section may be approached. [Claim 8] The surface acoustic wave filter according to claim 1 to 5 with which width of face of the electrode finger of said adjoining section and width of face of electrode fingers other than the adjoining section are characterized by the equal thing.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

# JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] Especially this invention relates to the SAW filter which has improved the bandwidth and the insertion loss of the primary 3rd [-] length joint dual mode SAW filter (a dual mode SAW filter is called hereafter) using the primary longitudinal mode [ 3rd ] about a surface acoustic wave filter (an SAW

filter is called hereafter).

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, especially many SAW filters to a portable telephone etc. are used from having the description which was used widely and was [ nature / high performance, small, / mass-production ] excellent in the communication link field. Contiguity arrangement of the three IDT electrodes is carried out, the primary longitudinal mode [ 3rd ] is excited to stress. and the dual mode SAW filter of the broadband constituted using these is in one of the filters used for the RF section of a portable telephone also in it. [0003] Drawing 14 is the top view showing the fundamental configuration of the conventional dual mode SAW filter, and it arranges the grating reflectors (a reflector is called hereafter) 15a and 15b in the both sides of these IDT(s) electrodes 12, 13, and 14, respectively while it carries out contiguity arrangement of the IDT electrodes 12, 13, and 14 along the propagation direction of a surface wave on the main front face of the piezo-electric substrate 11. And while the IDT electrodes 12, 13, and 14 are formed from the radial fin type electrode of the pair which has two or more electrode fingers put mutually in between, respectively, are the central IDT electrodes 12, while go away, and wirebonding etc. is used for an input terminal IN and they connect a form electrode to it, the radial fin type electrode of another side is grounded, furthermore, the IDT electrode 13 of both outsides -- while I connecting I going away 14 and connecting form electrodes. respectively, it connects with an output terminal OUT, another side is grounded. and a dual mode SAW filter is constituted.

[0004] As shown in drawing 15, each of each electrode finger pitch of the IDT electrodes 12, 13, and 14 is set to Lt (it is lambda=2Lt when an electrode period is set to lambda), and the electrode finger pitch of Reflectors 15a and 15b is set to Lr. And as for the center-to-center spacing Ltr of the electrode fingers of the IDT electrodes 13 and 14 and Reflectors 15a and 15b which adjoin each other, it is common to set it as lambda/2 in consideration of the continuity of a surface acoustic wave. Moreover, as for the pitch Lr of Reflectors 15a and 15b, it is

common to set up so that the stop band Bs which these form may include the pass band B of the dual mode SAW filter which the primary mode [3rd] excited with the IDT electrodes 12, 13, and 14 forms. By considering as such a configuration, Q value in the primary mode [ 3rd ] can be enlarged and flattening of a pass band and reduction of an insertion loss are attained as a filter. [0005] Expansion of the bandwidth of RF filter came to be required that the number of channels held corresponding to the rapid spread of cellular phones should be increased in recent years. Although various improvements were made in order to fill this demand, it was experimentally found out by one of them by making smaller than lambda/2 center-to-center spacing Ltt of the electrode fingers of the central IDT electrode 12 and the IDT electrodes 13 and 14 of both outsides which adjoin each other, as shown in drawing 15 that the bandwidth of a dual mode SAW filter increases. Drawing 16 is the top view of the electrode pattern at the time of setting the ratio of an electrode digit (Rhine width of face) Ln and the tooth-space width of face St to 50:50 (Ln=St=lambda/4), and setting up Ltt with lambda/4, and is the electrode pattern Fig. where the electrodes of a central IDT electrode and the IDT electrode of both outsides which adjoin each other touched mutually. Since two electrode fingers touch in the boundary part of an adjacency IDT electrode and one electrode finger is constituted, the Rhine width of face becomes broad with lambda/2. Now, in order to attain maximization of the bandwidth of a dual mode SAW filter, it is common to set up the center-tocenter spacing Ltt between 0.2lambda and 0.3lambda, and drawing 17 is an electrode pattern of a dual mode SAW filter generally used now. As shown in drawing 1717, as for a broad electrode finger, it is desirable to arrange to the both ends of central IDT electrode 12', or to arrange to the innermost side of IDT electrode 13' of both outsides and 14', and to constitute in the symmetry to the core of central IDT electrode 12' as the whole electrode pattern. [0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in the conventional dual mode SAW filter as shown in drawing 17, since the broad electrode fingers Q1

and Q2 in the both ends of central IDT electrode 12' are set up more widely than other electrode digits (Rhine width of face), when electrode periods differ in the part, the continuity of the surface wave excited will be spoiled. Therefore, there was a problem that the insertion loss of a dual mode SAW filter could not be reduced. It is made in order that this invention may solve the above-mentioned problem, and while expanding bandwidth, it aims at offering the dual mode SAW filter which reduced the insertion loss.

#### [0007]

[Means for Solving the Problem] Invention of the surface acoustic wave filter applied to this invention in order to attain the above-mentioned purpose according to claim 1 While arranging so that two or more IDT electrodes may be mutually approached along the propagation direction of a surface wave on the main front face of a piezo-electric substrate [ near the contiguity section of the IDT electrode which is the vertical joint multiplex-mode surface acoustic wave filter which has arranged the grating reflector, and adjoined both the outsides of these IDT(s) electrode (adjoining section) ] It is the surface acoustic wave filter characterized by arranging the electrode finger in the narrow pitch compared with the electrode finger pitch (standard pitch: Lt) of parts other than the adjoining section of an IDT electrode. Invention according to claim 2 is a surface acoustic wave filter according to claim 1 characterized by being the primary 3rd [ -] length joint dual mode surface acoustic wave filter which carried out contiguity arrangement and constituted three IDT electrodes on the main front face of a piezo-electric substrate. Invention according to claim 3 is a surface acoustic wave filter according to claim 2 characterized by setting said adjoining section to the IDT electrode side arranged outside the IDT electrode arranged in the center widely. Invention according to claim 4 makes the electrode finger number of said adjoining section four, and is the ratio of the electrode finger pitch Lt4 and electrode finger pitches Lt other than the adjoining section. It is the surface acoustic wave filter according to claim 1 to 3 characterized by Lt4/Lt being 0.8000 <=Lt4/Lt<=0.9111. Invention according to claim 5 is a surface acoustic

wave filter according to claim 1 to 3 which makes the electrode finger number of said adjoining section eight, and is characterized by the ratios Lt8/Lt of the electrode finger pitch Lt8 and electrode finger pitches Lt other than the adjoining section being 0.8941 <=Lt8/Lt<=0.9530. Invention according to claim 6 is a surface acoustic wave filter according to claim 1 to 5 with which width of face of the electrode finger of said adjoining section and tooth-space width of face between electrode fingers are characterized by the equal thing. Its electrode finger pitch of the central part of said adjoining section is the narrowest, and invention according to claim 7 is a surface acoustic wave filter according to claim 1 characterized by setting up the electrode finger pitch so that electrode finger pitches other than the adjoining section may be approached, so that it goes toward outside. Invention according to claim 8 is a surface acoustic wave filter according to claim 1 to 5 with which width of face of the electrode finger of said adjoining section and width of face of electrode fingers other than the adjoining section are characterized by the equal thing.

[8000]

[Embodiment of the Invention] This invention is explained to a detail based on the gestalt of operation shown in the drawing below. Drawing 1 is the top view showing the electrode pattern configuration of the dual mode SAW filter concerning this invention, and it arranges Reflectors 4a and 4b in those both sides while it carries out contiguity arrangement of the three IDT electrodes 1, 2, and 3 along the propagation direction of SAW on a piezo-electric substrate (not shown). The IDT electrodes 1, 2, and 3 are formed from the radial fin type electrode of the pair which has two or more electrode fingers put mutually in between, respectively, and they ground the radial fin type electrode of another side while they are the central IDT electrodes 1, while go away and connect a form electrode to an input terminal IN. furthermore, the IDT electrode 2 of both outsides -- while [ connecting ] going away three and connecting form electrodes, respectively, it connects with an output terminal OUT, another side is grounded, and a dual mode SAW filter is constituted. The dual mode SAW filter of this

invention is constituted by the symmetry to the core of the central IDT electrode 1. [0009] The description of this invention is in the place where the bandwidth of a dual mode SAW filter becomes large at, and an insertion loss is reduced by having set near [ which adjoins each other ] the central IDT electrode 1 and the IDT electrodes 2 and 3 of both outsides (the adjoining section being called hereafter) (i.e., the section shown in drawing 1 by Li), and having made the electrode finger pitch narrower than electrode finger pitches other than the adjoining section.

[0010] The important section of this invention is explained using a drawing.

drawing 2 -- (-- a --) -- drawing 17 -- having been shown -- the former -- the dual mode -- an SAW filter -- an electrode -- a pattern -- a center -- IDT -- an electrode -- 12 -- '-- an outside -- IDT -- an electrode -- 14 -- '-- contiguity -- the section -expanding -- having been shown -- a top view -- said -- drawing -- (-- b --) -- the -a sectional view -- void -- an electrode -- a finger -- for example, -- (-- + --) -- a side -- \*\* -- carrying out -- a pattern -- it is -- an electrode -- a finger -- the (-) side -- carrying out, drawing 2 -- (-- a --) -- being shown -- as -- a center -- IDT -- an electrode -- 12 -- ' -- broad -- an electrode -- a finger -- f -- two -- a center -receiving -- the symmetry -- f -- one -- from -- f -- three -- up to -- three -- a \*\* -- an electrode -- a finger -- choosing -- this -- an electrode -- \*\*\*\* -- both sides -- it is -an electrode -- a finger -- fa -- a right end -- a location -- from -- IDT -- an electrode -- 14 -- ' -- an electrode -- a finger -- fb -- a left end -- a location -- up to -- this section -- L4 -- carrying out. Here, the adjoining section will be chosen as bilateral symmetry from the core of the broad electrode finger f2 that the continuity of a surface acoustic wave collapses. Moreover, electrode finger pitches other than the adjoining section are set to Lt. It replaces with three electrode fingers f1, f2, and f3 in this adjoining section L4, and as shown in drawing 2 (c), four electrode fingers F1, F2, F3, and F4 are newly formed in the equal electrode finger pitch Lt4. It is set to Lt4<Lt with a natural thing. Drawing 2 (d) expresses the sectional view and polarity of this drawing (c). Thus, when four electrode fingers of an equal electrode finger pitch permute the adjoining section

L4, the continuity of a surface acoustic wave is improved.

[0011] The above example is an example which permuted the Rhine-tooth-space ratio which replaced with three electrode fingers in the adjoining section of IDT electrodes shown in drawing 17, and was newly formed with four electrode fingers set to 1:1. The continuity of the surface wave of what can extend a pass band will be spoiled by having constituted equally the electrode finger pitches Lt and Ltt which carry out basic form (drawing 15) continuation, as it indicated drawing 18 (a) that this was described previously, and having carried out contiguity arrangement of the IDT electrodes which adjoin each other as shown in this drawing (b), although it had become the structure which a surface wave can spread continuously. Then, when the amount (Lt-Ltt) in which the electrode finger pitch narrowed is made into the amount Lof of offset, the description of this invention is in the place which has improved the continuity of a surface wave by distributing the electrode finger of a \*\* pitch equally at the adjoining section L4 rather than arranging concentration, now one broad electrode finger for the amount Lof of offset to one place.

[0012] The filter shape shown with the broken line of drawing 3 is a pass band property at the time of making RF filter for PDC (low frequency RF filter of the dual filter for PDC) as an experiment using the electrode pattern of the former (drawing 17). 39-degreeY-X LiTaO3 is used for a piezo-electric substrate. Center frequency 877.5MHz, It is set as the bandwidth of 15MHz. The logarithm of lambda/4 and central IDT electrode 12' for 50:50 and the electrode finger center-to-center spacing Ltt 28.5 pairs, [the ratio of an electrode finger and a tooth space] They are IDT electrode 13' of both outsides, and the case where the number of 33lambda (lambda is an electrode period) and reflector 15'a, 15' b is made [both the logarithms of 14'] into 90 for 19.5 pairs and the decussation length W, respectively. On the other hand, the filter shape shown as a continuous line is a pass band property at the time of permuting three electrode fingers which were in the adjoining section L4 as shown in drawing 2 (c) and (d) in four electrode fingers and tooth space which were formed in the equal electrode

finger pitch Lt4. Pitch ratio alpha=Lt 4 of four newly formed electrode fingers/Lt is set to alpha= 0.8773. Furthermore, when this invention was applied, it became clear that broadband-ization of pass band width was realizable not only in the range of 0.2 lambda<=Ltt <=0.3lambda generally used until now as electrode finger spacing Ltt of the dual mode SAW filter made into criteria but the range of 0.1 lambda<=Ltt <=0.3lambda. Therefore, the range which can be set up as pitch ratio [ of an electrode finger ] alpha in this example is set to 0.8000<=alpha<=0.9111. While bandwidth spread compared with the conventional filter, as for the dual mode SAW filter which becomes the 1st example, it became clear that an insertion loss was reduced, so that clearly from drawing 3.

[0013] The filter shape shown with the broken line of drawing 4 is a pass band property at the time of making RF filter for AMPS as an experiment using the electrode pattern of the former (drawing 17). 39-degreeY-X LiTaO3 is used for a piezo-electric substrate. Center frequency 881.5MHz, It is set as the bandwidth of 25MHz, 50:50 and the electrode finger center-to-center spacing Ltt for the ratio of the Rhine width of face and a tooth space 0.3lambda, The logarithm of central IDT electrode 12' 19.5 pairs, IDT electrode 13' of both sides, It is a filter shape at the time of carrying out two-step cascade connection of the dual mode SAW filter which made I the logarithm of 14' I the number of 45lambda (lambda is an electrode period) and reflector 15 'a. 15' b 120 for 13.5 pairs and the decussation length W, respectively. On the other hand, the pass band property shown as a continuous line is a filter shape at the time of carrying out two-step cascade connection of the dual mode SAW filter which permuted the adjoining section L4 in four electrode fingers and tooth space of the equal electrode finger pitch Lt4 as shown in drawing 2 (c) and (d). Pitch ratio alpha=Lt 4 of four newly formed electrode fingers/Lt is alpha= 0.889. Expansion of bandwidth and reduction of an insertion loss can be checked as effectiveness of this invention also from drawing 4.

[0014] drawing 5 -- this invention -- starting -- the -- two -- operation -- a gestalt --

being shown -- an example -- it is -- drawing 5 -- (-- a --) -- drawing 17 -- having been shown -- the former -- the dual mode -- an SAW filter -- a center -- IDT -- an electrode -- 12 -- ' -- an outside -- IDT -- an electrode -- 14 -- ' -- an important section -- expanding -- having been shown -- an electrode -- a pattern -- a top view -- said -- drawing -- (-- b --) -- the sectional view -- it is . drawing 5 -- (-- a --) -- being shown -- as -- a center -- IDT -- an electrode -- 12 -- ' -- broad -- an electrode -- a finger -- f -- four -- a center -- criteria -- \*\* -- carrying out -- the symmetry -- f -- one -- from -- f -- seven -- up to -- seven -- a \*\* -- an electrode -a finger -- choosing -- this -- an electrode -- \*\*\*\* -- both sides -- it is -- an electrode -- a finger -- fa -- a right end -- a location -- from -- IDT -- an electrode --14 -- ' -- an electrode -- a finger -- fb -- a left end -- a location -- up to -- the section -- L8 -- carrying out -- . Selection of the adjoining section L8 shall be made into the core of the broad electrode finger f4, and shall be chosen as bilateral symmetry. It replaces with seven electrode fingers within [L8] this adjoining section, and eight electrode fingers F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, and F8 of the equal electrode finger pitch Lt8 are formed. Drawing 5 (d) expresses the sectional view and polarity of this drawing (c). Thus, by replacing with by electrode \*\*\*\* of pitches [ electrode / of the adjoining section L8 containing \*\*\*\* ], it is expected that the continuity of the surface acoustic wave in the adjoining section L8 will be improved, and the insertion loss of a filter will be improved. [0015] The filter shape shown with the broken line of drawing 6 is the property of the filter at the time of making RF filter for PDC as an experiment using the electrode pattern of the former (drawing 17), and many constants shown in drawing 3 are used for it. The filter shape shown as the continuous line of this drawing shows the pass band property at the time of permuting by eight electrode \*\*\*\* of the equal electrode finger pitch Lt8 while increasing one electrode finger at the adjoining section L8 when an IDT electrode comrade adjoins each other, as shown in drawing 5 (c) and (d). Pitch ratio alpha=Lt 8 of an electrode finger/Lt is 0.9235. If spacing Ltt between electrode fingers of the dual mode SAW filter used as criteria is set to 0.1lambda<=Ltt<=0.3lambda as

mentioned above, the range which pitch ratio alpha of an electrode finger can set up will be set to 0.8941 <=Lt8/Lt<=0.9530. Compared with the conventional dual mode SAW filter (broken line), a filter shape passband is also known by reducing breadth and an insertion loss by the dual mode SAW filter (continuous line) of the 2nd example so that clearly from drawing 6. Moreover, the filter of the pass band permuted with eight electrode fingers when drawing 3 was compared with 6 was larger than four things, and it became clear that the insertion loss was small. It is guessed that this is that by which the continuity of a surface wave has been improved more.

[0016] Drawing 7 shows the gestalt of the 3rd example to an upper case with a sectional view for the conventional example (drawing 17) at the lower berth. A total of nine [ every four electrode fingers / of the same number ] are chosen as right and left among drawing focusing on the broad electrode finger f5, and the section from the location at the left end of the electrode finger f1 in the both sides of this electrode \*\*\*\* to the location at the right end of the electrode finger f9 is set to L10. It replaces with nine electrode fingers of f9 from the electrode finger f1 in this adjoining section L10, and ten electrode fingers of F10 are newly formed from the electrode finger F1. The electrode finger pitch chooses it out of right and left of the adjoining section L10 as the symmetry with pitches p1, p2, and p3, its electrode finger pitch of p1>p2>p3 and a central part is the narrowest, and it sets an electrode finger pitch as it so that it goes to \*\* shown in the lower berth of drawing 7 toward outside, and electrode finger pitches other than the adjoining section may be approached. It sets up so that it may specifically become a V character mold, a U character mold, or a reverse trapezoid mold (p1>p2=p3). To electrode pitches Lt other than adjoining section L10, the continuity of a surface acoustic wave is spoiled and the direction set up so that change of adjoining section L10 pitch pi may decrease as much as possible is conjectured that there is also nothing.

[0017] The filter shape shown with the broken line of drawing 8 is a pass band property at the time of making RF filter for PDC (high frequency RF filter of a

PDC dual filter) as an experiment using the electrode pattern of the conventional example (drawing 17). 39-degreeY-X LiTaO3 is used for a piezo-electric substrate. Center frequency 1489.0 MHz, It is set as the bandwidth of 24MHz. 60:40 and the electrode finger center-to-center spacing Ltt for the ratio of Rhine and a tooth space 0.3 lambda. It is a filter shape at the time of making [ the logarithm of central IDT electrode 12' / the logarithm of 22.5 pairs. IDT electrode 13' of both sides, and 14' I the number of 30lambda (lambda is an electrode period) and reflector 15 'a, 15' b into 90 for 15.5 pairs and the decussation length W. respectively. On the other hand, the pass band property shown as a continuous line is a pass band property when ten electrode fingers formed in the electrode finger pitch pi (2 i= 1, 3) permute nine electrode fingers within the adjoining section L10, as shown in the lower berth of drawing 7. The electrode finger pitches p1, p2, and p3 can be expressed as pi=alpha i-Lt using electrode finger pitch ratio alphai to the original electrode finger pitch Lt. the example of drawing 8 -- pitch ratio alphai -- reverse trapezoidal shape -- respectively --0.9667 and 0. -- it was referred to as 9333 and 0.9333. As change of a pitch, V typeface (a primary type, |a(x-b) |), U typeface (a secondary type, a(x-b) 2), etc. can be considered in addition to this. While bandwidth spread compared with the conventional filter, as for the dual mode SAW filter of this invention, it turned out that an insertion loss is reduced, so that clearly from drawing 8 R> 8. [0018] Drawing 9 is drawing showing the gestalt of the 4th example, and the conventional example (drawing 17) and this drawing (b) where this drawing (a) serves as criteria, and (c) are the sectional view showing the configuration of the electrode pattern of the 4th example, and a top view. Although it considered as the adjoining section which increases one electrode finger and the adjoining section was decided to be bilateral symmetry focusing on the broad electrode finger in the old example, it is the example chosen so that how to choose the core of the adjoining section in this example might be shifted to the direction of an outside IDT electrode from a broad core and many electrode fingers of an outside IDT electrode might be included. drawing 9 -- (-- a --) -- being shown -- as -- a center -- IDT -- an electrode -- 12 -- ' -- an electrode -- a finger -- fa -- a right end -- a location -- from -- an outside -- IDT -- an electrode -- 14 -- ' -- an electrode -- a finger -- fb -- a left end -- a location -- up to -- the section -- L4 -carrying out. The broad electrode finger f1 and the electrode fingers f2 and f3 of the electrode finger pitch Lt are within this adjoining section L4, it replaces with these three electrode fingers f1, f2, and f3, and four electrode fingers F1, F2, F3. and F4 of the equal electrode finger pitch Lt4 are formed. It is set to Lt4<Lt with a natural thing, and an electrode finger pitch ratio is set to alpha4=Lt4/Lt<1. [0019] A showing [ the broken line of drawing 10 ] filter shape is the pass band property of the dual mode SAW filter constituted from a four equal electrode fingers pitch concerning this invention shown in drawing 2 R> 2 (c) and (d), and many constants used the constant shown in drawing 4. The filter shape shown as the continuous line of this drawing is the thing of the dual mode SAW filter using the 4th example, and it is a pass band property at the time of removing three, increasing one electrode finger which existed in the adjoining section L4 as shown in drawing 9 (b) and (c), and forming four electrode fingers in an equal pitch. although the ripple has arisen in the pass band since the terminal impedance is carrying out mismatching -- an electrode -- a pass band can be made flat by setting up a logarithm proper. The adjoining section which narrows an electrode finger pitch like does not necessarily need to choose a broad electrode finger as the symmetry as a core, and may incline toward this example to the direction of the IDT electrode of outside approach. [0020] Drawing 11 (a) is the sectional view showing the electrode pattern of the dual mode SAW filter of the former (drawing 17) used as criteria, and (b) is the sectional view of the electrode pattern in which the gestalt of the 5th example concerning this invention is shown. The section to a location is set to L3 at the right end of the electrode finger f3 from a left end location a core [ the broad electrode finger of drawing 11 (a) ] at the neighboring electrode fingers f1. It replaces with three electrode fingers f1, f2, and f3 in this adjoining section L3, and four electrode fingers F1, F2, F3, and F4 are newly formed. The Rhine width

of face considers any electrode finger as as [ the original Rhine width of face Ln ], and the electrode finger f1 is set to F1 as it is, and sets the electrode finger f3 to F4 as it is. And it replaces with the electrode finger f2, and arranges in pitches [ fingers / F2 and F3 / of the Rhine width of face Ln / two / electrode ]. So, the tooth space S2 between electrode fingers becomes narrow compared with the tooth-space width of face St of criteria. That is, S2 can be calculated from a degree type.

3S2=2St+ (Ltt-lambda/4) ...... (1)

That is, three places are made to distribute what the conventional offset was concentrating on one place, and an improvement of the continuity of a surface wave is aimed at.

[0021] The filter shape shown with the broken line of drawing 12 is a pass band property at the time of making RF filter for AMPS as an experiment using the electrode pattern of the former (drawing 17). 39-degreeY-X LiTaO3 is used for a piezo-electric substrate. Center frequency 881.5MHz, It is set as the bandwidth of 25MHz, 50:50 and the electrode finger center-to-center spacing Ltt for the ratio of an electrode finger and a tooth space 0.3lambda, The logarithm of central IDT electrode 12' 19.5 pairs, IDT electrode 13' of both sides, It is the pass band property of the filter which carried out two-step cascade connection of the dual mode SAW filter which made I the logarithm of 14' I the number of 45lambda (lambda is an electrode period) and reflector 15 'a, 15' b 120 for 13.5 pairs and the decussation length W, respectively. On the other hand, the filter shape shown as a continuous line is the pass band property of the filter which carried out twostep cascade connection of the dual mode SAW filter which set electrode finger pitch L't4 of the adjoining section L3 to 0.425lambda as shown in drawing 11 (b) after setting electrode finger spacing Ltt of criteria to 0.275lambda. A tooth space S2 is set to 0.175lambda here. Expansion of bandwidth and the reduction of an insertion loss which are the effectiveness of this invention are clear also from drawing 12. Moreover, drawing 13 is drawing showing the filter shape of a decay area, and, as for a broken line, the property of the filter of the former ( drawing

17 ) and a continuous line show the filter shape of this invention. It turns out that the property of the filter of this invention is improved a little at the low-pass side. [0022]

[Effect of the Invention] This invention expresses the outstanding effectiveness of reducing an insertion loss while the pass band width spreads in the dual mode SAW filter concerning this invention, since it constituted as explained above.

### [Translation done.]

\* NOTICES \*

## JPO and NCIPI are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the top view showing the configuration of the electrode pattern of the dual mode SAW filter concerning this invention.

[Drawing 2] The expansion top view where (a) and (b) become the criteria and sectional view of the important section of the conventional dual mode SAW filter, (c), and (d) are the expansion top views and sectional views of the important section of the 1st example concerning this invention.

[Drawing 3] It is the pass band property of RF filter for PDC made as an experiment using the electrode pattern of the 1st example concerning this invention.

[Drawing 4] It is the pass band property of RF filter for AMPS made as an experiment using the electrode pattern of the 1st example concerning this invention.

[Drawing 5] The expansion top view where (a) and (b) become the criteria and sectional view of the important section of the conventional dual mode SAW filter, (c), and (d) are the expansion top views and sectional views of the important section of the 2nd example concerning this invention.

[Drawing 6] It is the pass band property of RF filter for PDC made as an experiment using the electrode pattern of the 2nd example.

[Drawing 7] An upper case is the expanded sectional view of the important section of the conventional dual mode SAW filter used as criteria, and the lower berth is the expanded sectional view of the important section of the 3rd example concerning this invention.

[Drawing 8] It is the pass band property of RF filter for PDC made as an experiment using the electrode pattern of the 3rd example.

[Drawing 9] The expanded sectional view of the important section of the conventional dual mode SAW filter from which (a) becomes criteria, (b), and (c) are the 4th expanded sectional view and top view of an important section of an example concerning this invention.

[Drawing 10] The pass band property of the filter which made the continuous line as an experiment using the electrode pattern of the 4th example, and a broken line are the pass band properties of the filter made as an experiment using the electrode pattern of the 1st example shown in drawing 2.

[Drawing 11] The expanded sectional view of the important section of the conventional dual mode SAW filter from which (a) becomes criteria, and (b) are the expanded sectional views of the important section of the 5th example concerning this invention.

[Drawing 12] The pass band property of the filter made as an experiment using the electrode pattern of the 5th example which a continuous line requires for this invention, and a broken line are the pass band properties when using the

conventional electrode pattern.

[Drawing 13] The decay area property of the filter made as an experiment using the electrode pattern of the 5th example which a continuous line requires for this invention, and a broken line are the decay area properties when using the conventional electrode pattern.

[Drawing 14] It is the top view of the basic electrode pattern in which the configuration of the conventional dual mode SAW filter is shown.

[Drawing 15] It is drawing showing the dimension of each part of the basic electrode pattern in which the configuration of the conventional dual mode SAW filter is shown.

[Drawing 16] It is the electrode pattern Fig. showing the configuration of the conventional dual mode SAW filter constituted that pass band width should be expanded.

[Drawing 17] It is the electrode pattern Fig. showing the configuration of the conventional dual mode SAW filter which presented practical use with drawing 16.

[Drawing 18] (a) shows the sectional view of the electrode pattern at the time of expanding the sectional view and bandwidth which show the electrode pattern of the basic form of the conventional dual mode SAW filter, and the dimension of each part.

[Description of Notations]

1, 2, 3 .. IDT electrode

4a. 4b .. Reflector

Li, L3, L4, L8, L10 .. The adjoining section when two IDT electrodes adjoin

fa, fb, f1, f2f3, f4, f5, f6, f7, f8, f9 .. Electrode finger

F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10 .. Electrode finger

p1, p2, p3 .. Pitch of an electrode

S2 .. Tooth space

[Translation done.]

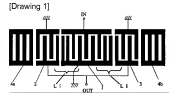
#### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

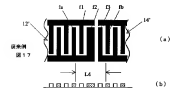
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DRAWINGS

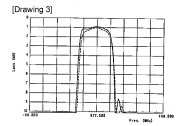
......



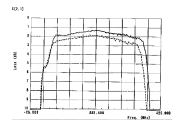
[Drawing 2]



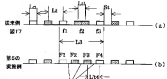


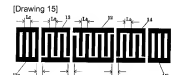


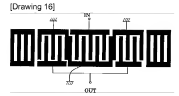
[Drawing 4]

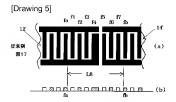


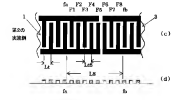


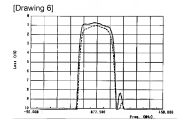




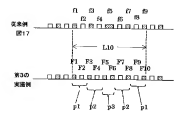


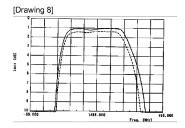


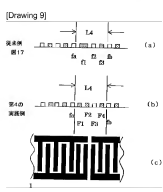


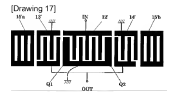


[Drawing 7]

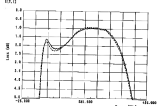




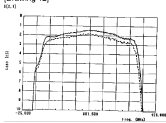




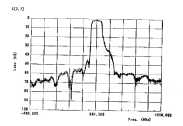


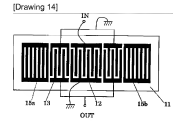


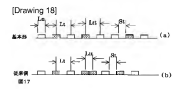
## [Drawing 12] s[2,1]



[Drawing 13]







#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-115746 (P2003-115746A)

(43)公開日 平成15年4月18日(2003.4.18)

(51) Int.Cl.7		<b>徽别</b> 記号	F I				コート* (者		
H03H	9/145		H 0 3 H	9/145			9 J O S	9 7	
						Λ			
	9/64			9/64		Z			
			審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全	9	頁)

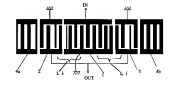
(21)出願番号	特願2001-308226(P2001-308226)	(71)出願人	000003104
			東洋通信機株式会社
(22) 山瀬日	平成13年10月4日(2001.10.4)		神奈川県川崎市幸区塚越三丁目484番地
		(72)発明者	高橋 直樹
			神奈川県高座郡塚川町小谷二丁目1番1号
			東洋通信機株式会社内
		(72)発明者	石井 大輔
			神奈川県高座郡塚川町小谷二丁目1番1号
			東洋通信機株式会社内
		Fターム(参	考) 51097 AAO1 AA19 BBO3 BB14 DD07
			GC03 KK04

#### (54) 【発明の名称】 弾性表面波フィルタ

#### (57)【要約】

【課題】 1次-3次総結合二重モード弾性表面波フィルタの帯域幅を広げると共に、挿入損失を低減する手段を得る。

【解決手段】 圧電基板の主表面上に表面液の伝搬方向 に沿って複数のIDT電極を配置してなる線結合多重モード弾性表面波フィルタであって、相隔接したIDT電 極の開接部区間において、該時根区間以外の部分の電極 指ビッチに比べ狭いビッチにて電極指が配列するように 弾性表面波フィルタを構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧電基板の主表面上に表面波の伝搬方向 に沿って複数のIDT電極を互いに近接するよう配置す ると共に、これらIDT電極の両外側にグレーティング 反射器を配置した縦結合多重モード弾性表面波フィルタ であって

相隣接したIDT電極の隣接部近傍(隣接区間)においては、IDT電極の隣接区間以外の部分の電極指ビッチ (Lt)に比べ狭いビッチにて電極指が配列されている ことを特徴とする弾性表面波フィルク。

【請求項2】 圧電基板の主表而上に3つのIDT電極 を近接配置して構成した1次-3次縦結合二重モード弾 性表面波フィルタであることを特徴とする請求項1記載 の弾性表面波フィルタ、

【請求項3】 中央に配置されたIDT電極よりも外側 に配置されたIDT電極側に広く前記隣接区間が設定さ れてIDT電極側に広く前記隣接区間が設定さ れていることを特徴とする請求項2記載の弾性表面波フィルク。

【請求項4】 前記階接区間の電極指本数を4本とし、 その電極指ビッチし t 4 と関接区間以外の電極指ビッチ し t との此しt 4 / L tが 0.8000≦ L t 4 / L t ≤0.911であることを特徴とする請求項1乃至3 記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項5】 前記隣接区間の電極指本数を8本とし、 その電極指ピッチL t 8と 財 接区間以外の電極指ピッチ L t と 8 / L t が 0.8941 ≤ L t 8 / L t を ≤ 0.9530であることを特徴とする請求項1乃至3 記載の弾性表面放フィルタ。

【請求項6】 前記隣接区間の電極指の幅と電極指間の スペース幅とが等しいことを特徴とする請求項1乃至5 記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項7】 前記隣接区間の中央部分の電極指ビッチ が最も狭く、外に向かって行くほど隣接区間以外の電極 指ピッチに近づくよう電極指ピッチが設定されているこ とを特徴とする請求項 1 計載の強性表面被フィルタ。

【請求項8】 前記隣接区間の電極指の幅と隣接区間以 外の電極指の幅とが等しいことを特徴とする請求項1乃 至5記載の弾性表面波フィルタ。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の賦する技術分野】本郊明は弾性表面波フィルタ (以下、SAWフィルタと称す) に関し、特に1次と3 次の縦モードを利用した12× 3次縦結合三重モードS AWフィルタ(以下、二重モードSAWフィルタと称 す)の帯域順及び挿入損失を改善したSAWフィルタに 関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、SAWフィルタは通信分野で広く 利用され、高性能、小型、量産性等の優れた特徴を有す ることから特に携帯電話機等に多く用いられている。そ の中でも携帯電話機のRF部に用いられるフィルタの1 つに、3個のIDT電板を近接配置して、1次と3次の 縦モードを強勢に励振し、これらを利用して構成した広 帯域の二重モードSAWフィルタがある。

【0003】図14は従来の二重モードSAWフィルタ の基本的構成を示す平面図であって、圧雷基板11の主 表面上に表面波の伝搬方向に沿ってIDT電極12、1 3. 14を近接配置すると共に、これらIDT電極1 2、13、14の両側にグレーティング反射器(以下、 反射器と称す) 15a、15bをそれぞれ配設する。そ して、IDT電極12、13、14はそれぞれ互いに間 挿し合う複数の電極指を有する一対のくし形電極から形 成され、中央のIDT電極12の一方のくし形電極を入 力端子INにワイヤボンディング等を用いて接続すると 共に、他方のくし形電極を接地する。さらに、両外側の IDT電極13、14のくし形電極同士をそれぞれ接続 すると共に、接続した一方を出力端子OUTに接続し、 他方を接地して二重モードSAWフィルタを構成する。 【0004】図15に示すようにIDT電極12、1 3、14のそれぞれの電極指ビッチはいずれもしt(電 極周期を入とすると、入=2Lt)とし、反射器15 a、15bの電極指ピッチはLrとする。そして、ID T電極13、14と反射器15a、15bとの相隣接す る電極指同士の中心間間隔しますは、弾性表面波の連続 性を考慮して入/2に設定するのが一般的である。ま た、反射器15a、15bのピッチLrは、これらが形 成するストップバンドBsが、IDT電極12、13、 1.4によって励起される1次と3次モードが形成するこ 重モードSAWフィルタのパスバンドBを包含するよう に設定するのが一般的である。このような構成とするこ とにより、1次、3次モードのQ値を大きくすることが でき、フィルタとしては通過域の平坦化と挿入損失の低 減とが可能となる。 【0005】近年、携帯電話の急速な普及に対応して収

容するチャネル数を増大すべく、RFフィルタの帯域幅 の拡大が要求されるようになった。この要求を満たすた めに種々の改善がなされたが、その1つに、図15に示 すように中央のIDT電極12と両外側のIDT電極1 14との相隣接する雷極指同士の中心間間隔しtt をλ/2より小さくすることにより、二重モードSAW フィルタの帯域幅が増大することが実験的に見いだされ た。図16は電極指幅(ライン幅)しnとスペース幅S tとの比を50:50 (Ln=St= $\lambda/4$ )とし、L t.t.を入/4と設定した場合の電板パターンの平面図で あって、中央のIDT電極と両外側のIDT電極との相 隣接する電極同士が互いに接した電極パターン図であ る。相隣接IDT電極の境界部分にて2つの電極指が接 して1つの電極指を構成しているため、そのライン幅は λ/2と幅広となる。現在では、二重モードSAWフィ ルタの帯域幅の最大化を図るために、中心間間隔しまま を0.2 2 から0.3 入の間に設定するのが一般的であり、図17は現在一般的に用いられている「重モードS AWフィルタの電極パターンである。幅広の電極相信図 17に示すまうに、中央の11 DT電極12'の両端に配置しても、また、両外側の1DT電極13'、14'の最内側に配置してもよく、全体の電極パターンとしては中央の1DT電極12'の中心に対して対称に構成することが望ましい。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図17に示すような従来の二重モードSAWフィルタにおいては、中央のIDT電極121の両端にある幅広の電極器 Q1、Q2が、他の電極指傷(ライン傷)より広く設定されているため、その部分において電極周期が異なることにより、励起される表面波の連結性が損なわれることになる。そのため、二重モードSAWフィルタの挿入損失が低減できないという問題があった。本発明は上記問題を解決するためになされたものであって、帯域幅を拡大ルタを提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明に係る弾性表面波フィルタの請求項1記載の発 明は、圧電基板の主表面上に表面波の伝搬方向に沿って 複数のIDT電極を互いに近接するよう配置すると共 に、これらIDT電極の両外側にグレーティング反射器 を配置した縦結合多重モード弾性表面波フィルタであっ て、相隣接したIDT電極の隣接部近傍(隣接区間)に おいては、IDT電極の隣接区間以外の部分の電極指ビ ッチ (標準ピッチ: Lt) に比べ狭いピッチにて電極指 が配列されていることを特徴とする弾性表面波フィルタ である。請求項2記載の発明は、圧電基板の主表面上に 3つのIDT電極を近接配置して構成した1次−3次縦 結合二重モード弾性表面波フィルタであることを特徴と する請求項1記載の弾性表面波フィルタである。請求項 3記載の発明は、中央に配置されたIDT電極よりも外 側に配置されたIDT電板側に広く前記隣接区間が設定 されていることを特徴とする請求項2記載の弾性表面波 フィルタである。請求項4記載の発明は、前記隣接区間 の電極指本数を4本とし、その電極指ピッチLt4と隣 接区間以外の電極指ピッチしもとの比 しも4/しもが 8000≤Lt4/Lt≤0.9111であること を特徴とする請求項1乃至3記載の弾性表面波フィルタ である、 請求項5 記載の発明は、 前記隣接区間の電極指 本数を8本とし、その電極指ピッチしt8と隣接区間以 外の電極指ピッチしtとの比しt8/Ltが0.894 1≤Lt8/Lt≤0.9530であることを特徴とす る請求項1乃至3記載の弾性表面波フィルタである。請 求項6記載の発明は、前記隣接区間の電極指の幅と電極 指間のスペース幅とが等しいことを特徴とする請求項1

乃至5記載の弾性表面波フィルタである。請求項7記載 の発明は、前記時接区間の中央部分の電極指ビッチが最 も狭く、外に向かって行くほど隔接区間以外の電極指ビ ッチに近づくよう電極指ビッチが設定されていることを 特徴とする請求項1記載の弾性表面波フィルタである。 請求項8記載の発明は、前記門接接区間の電極指の幅と院 接区間以外の電極指の個とが等しいことを特徴とする請 求項1乃至5記載の弾性表面波フィルタである。

#### [0008]

【発明の実施の形態】以下本発明を図面に示した実施の 形態に基づいて詳細に説明する。図1は本発明に係る工 重モードSAWフィルタの電極パターン構成を示す平面 図であって、圧電基板(図所しない)上にSAWの伝報 方向に沿って3つのIDT電極1、2、3を近候配置す ると共に、それらの両側に反射器4a、4 もを配設す ると共に、それらの両側に反射器4a、4 もを配設す は、1DT電極1、2、3は4元を孔を15に開建し合う 複数の電極併を有する一材のくし形電極から形成され、 中央のIDT電極1の一方のくし形電極を入り端子IN に接続すると共に、他方のくし形電極を大り端子IN に接続すると共に、他方のくし形電極を大り端子IN に接続すると共に、他方のくし形電極を大り端子IN に接続すると共に、接続した一方を出力端子のUTに 接続し、他方を接地して二重モードSAWフィルタを構 板する、本部別の二重モードSAWフィルタを構 板する、本部別の二重モードSAWフィルタを構 成する、本部別の二重モードSAWフィルタを構 板する、本部別の二重モードSAWフィルタを構

DT電極1の中心に対して対称に構成されている。 【0009】木発明の特徴は中央の1DT電極1と、両 外側の1DT電極2、3との相隔接する近傍(以下、隣 接区間と除す)、即ち図1CL1にて示す区間におい て、隣接区間以外における電監指ビッチよりも電極指ビ ッチを挟くしたことにより、二重モードSAWフィルタ の潜域幅が広くなり、且つ挿入損失が低減されるところ にある。

【0010】本発明の要部を、図面を用いて説明する。 図2(a)は図17に示した従来の二重モードSAWフ ィルタの電極パターンの中央IDT電極12'と、外側 のIDT電極14'との隣接部を拡大して示した平面 図、同図(b)はその断面図で白抜きの電板指を、例え ば(+)側とし、模様のある電極指を(-)側とする。 図2(a)に示すように中央IDT電極12'の幅広電 極指 f 2の中央に対して、対称に f 1から f 3までの3 本の電極指を選び、該電極指列の両側にある電極指fa の右端の位置から、IDT電極14'の電極指fbの左 端の位置までこの区間をL4とする。ここでは、弾性表 面波の連続性が崩れる幅広の電極指 f 2の中心から左右 対称に隣接区間を選ぶことにする。また、隣接区間以外 の電極指ピッチをしtとする。この隣接区間し4にある 3本の電極指f1.f2.f3に代えて、図2(c)に 示すように新たに4本の電極指F1、F2、F3、F4 を均等な電極指ピッチしも4にて形成する。当然のこと ながらL t.4 < L.t.となる。図2(d)は同図(c)の 断面図と、その極性とを表す。このように隣接区間L4 を均等な電極指ビッチの4本の電極指で置換した場合、 弾性表面波の連続性が改善される。

【0011】以上の実施例は、図17に示すIDT電極 同士の隣接区間にある電転指3本に代えて、新たに形成 したのは、フィース比を1:1とした4本の電極指で 高複した例である。これは先に述べたように図18

(a) に示す如く基本形(図15)連続する電極指ピッチLtとLttとが等しく構成されており、表面波が連続して伝搬できるような構造となっていたが、同図

(b) に示すように相解接する I D T電極同士を近接配 置したことによって、通過域を広げることができるもの の表面波の連続性が損な力れることになった。そこで、 電極指ビッチが残まった量 (L t - L t t ) を オフセット ト量し o 「とすると、オフセット量し o 「を - 力所に集 中さて報瓜で配指を一本記書するのではな、 (隣接区 間し4に均等に狭ビッチの電極指を均等に分散配置する ことにより、 表面波の連続性を改善したところに本発明 の特徴がある。

【0012】図3の破線で示すフィルタ特性は、従来 (図17)の電極パターンを用いてPDC用のRFフィ ルタ(PDC用デュアルフィルタの低周波RFフィル タ)を試作した場合のパスバンド特件であって、圧雷基 板に39°Y-X LiTaO。を用い、中心間波数を8 77.5MHz、帯域幅15MHzに設定し、電極指とスペースの 比を50:50、電極指中心間間隔しませを入/4、中 央のIDT電極12'の対数を28.5対、両外側のIDT 電極13'、14'の対数を共に19.5対、交叉長Wを3 3 A ( A は電極周期 ) . 反射器 15 'a . 15 'b の本 数をそれぞれ90本とした場合である。これに対し実線で 示すフィルタ特件は図2(c)、(d)に示したように 隣接区間L4に在った3本の電極指を、均等電極指ピッ チLt4にて形成した4本の電極指とスペースとで置機 した場合のパスバンド特性である。新たに形成した4本 の電極指のピッチ比α=Lt4/Ltはα=0.8773とな る。更に本発明を適用する場合には、基準とする二重モ ードSAWフィルタの電極指間隔しttとしてこれまで 一般的に用いられていた $0.2\lambda \le L t t \le 0.3\lambda$ の範囲の みならず、0.1λ≤Ltt≤0.3λの範囲で通過帯域幅の 広帯域化が実現できることが判明した。よって、この例 に於いて電極指のピッチ比αとして設定し得る範囲は  $0.8000 \le \alpha \le 0.9111$ となる。図3から明ら かなように、第1の実施例になる二重モードSAWフィ

【0013】図4の破線で示すフィルタ特性は、従来 (図17)の電極パターンを用いてAMPS用のFア ィルタを設作した場合のパスパンド特性であって、圧電 基板に39 Y-X LiTaO。を用い、中心周波数 を881.7階は、帯域解25個に設定し、ライン幅とスー スとの比を50:50:電極格中心間間隔しttを

ルタは、従来のフィルタに比べて帯域幅が広がると共に

挿入損失が低減されることが判明した。

0. 3人、中央の1DT電極12'の対数を19.5対、両側の1DT電極13'、14'の対数を13.5対、交叉長Wを45A(入は電極周期)、反射器15'a、15'bの本数をそれぞれ120本とした二重モードSAWフィルタを2段縦続接続した場合のフィルク特性である。これと対1実線で示すがスパンド特性は「2g(c)

(d) に示したように隣接区間しくを均等電極指ビッチ L t 4 の電極指4 本とスペースとで置換した二重モード S AWフィルタを 2 段線線接続した場合のフィルタ特性 である。新たに形成した4本の電極指のビッチ比α = し t 4 / L t は α = 0.889である。 図4 からも本発明の効果として帯域幅の拡大と挿入損失の低減とが確認できる。

【0014】図5は本発明に係る第2の実施の形態を示 す例であって、図5 (a)は図17に示した従来の二重 モードSAWフィルタの中央のIDT電極12'と、外 側のIDT電極14'との要部を拡大して示した電極パ ターンの平面図、同図(b)はその断面図である。図5 (a) に示すように中央IDT電板12'の幅広電板指 f4の中央を基準として、対称にf1からf7までの7 本の電極指を選び、該電極指列の両側にある電極指fa の右端の位置から、IDT電極14'の電極指fbの左 端の位置までの区間をL8とする。隣接区間L8の選定 は幅広の電極指f4の中心とし、左右対称に選ぶものと する。この隣接区間内L8にある7本の電極指に代え て、均等な電極指ピッチLt8の8本の電極指F1、F 2、F3、F4、F5、F6、F7、F8を形成する。 図5(d)は同図(c)の断面図とその極性を表してい る。このように幅広を含む隣接区間L8の電極を等ビッ チの電極指列で代えることにより、隣接区間L8におけ る弾性表面波の連続性が改善されることになり、フィル タの挿入損失が改善されることが期待される。

【0015】図6の破線で示すフィルタ特性は、従来 (図17)の電板パターンを用いてPDC用のRFフィ ルタを試作した場合のフィルタの特性であって、図3に 示した諸定数を用いている。同図の実線で示すフィルタ 特件は図5 (c). (d) に示したように、IDT電極 同志が相隣接する隣接区間L8に電極指を1本増やすと 共に、均等電極指ビッチL t 8の8本の電極指列で置換 した場合のパスバンド特性を示している。電極指のピッ チ比α=Lt8/Ltは0.9235である。前述したよう に、基準となる二重モードSAWフィルタの電極指間間 隔しt tを0.1λ≤L t t≤0.3λとすると、電極指のピ ッチ比αの設定し得る範囲は0.8941≤Lt8/L t≤0.9530となる。図6から明らかなように従来 の二重モードSAWフィルタ(破線)に比べ、第2の実 施例の二重モードSAWフィルタ (実線)では、フィル 夕特性通過帯域も広がり、挿入損失も低減していること が分かる。また、図3と6とを比較すると8本の電極指 で置換したフィルタの方が4本のものより、パスバンド は広く、挿入損失は小さくなっていることが判明した。 これは表面波の連続性がより改善されたものと推測され 3.

【0016】図7は従来例(図17)を上段に、第3の 実施例の形態を下段に断面図にて示したものである。幅 広の電極指 f 5を中心として図中左右に同数の電極指4 本づつ計9本を選び、該電極指列の両側にある電極指f 1の左端の位置から、電極指 f 9の右端の位置までの区 間をL10とする。該隣接区間L10にある電極指f1 からf 9の9本の電極指に代えて、新たに電極指F1か らF10の10本の電極指を形成する、その電極指ビッ チは図7の下段に示すよに、隣接区間L10の左右から 対称にピッチp1、p2、p3と選び、p1>p2>p 3と中央部分の電極指ピッチが最も狭く、外に向かって 行くほど隣接区間以外の電極指ピッチに近づくように電 極指ピッチを設定する。具体的にはV字型あるいはU字 型、または逆台形型(p1>p2=p3)となるように 設定する。隣接区間L10以外の電極ピッチLtに対 隣接区間L10ピッチpiの変化ができるだけ少な。 くなるように設定する方が弾性表面波の連続性が損なわ れないもと推測される。

【0017】図8の破線で示すフィルタ特性は、従来例 (図17)の電極パターンを用いてPDC用のRFフィ ルタ(PDCデュアルフィルタの高周波RFフィルタ) を試作した場合のパスバンド特性であって、圧電基板に 39°Y-X LiTaO。を用い、中心周波数を1489. 0MHz、帯域幅24MHzに設定し、ラインとスペースとの 比を60:40. 電極指中心間間隔Lttを0.3A. 中央のIDT電極12'の対数を22.5対、両側のIDT 電極13′、14′の対数を15.5対、交叉長Wを30A ( λは電極周期 ) 、反射器 15 ° a 、 15 ° b の本数を それぞれ90本とした場合のフィルタ特性である。これに 対し実線で示すパスバンド特性は図7の下段に示したよ うに、隣接区間L10内にある9本の電極指を、電極指 ピッチpi(i=1,2,3)にて形成した10本の雷 極指で置換した場合のパスバンド特性である。電極指ピ ッチp1. p2. p3は、元の電極指ピッチLtに対し て電極指ピッチ比α i を用いて、 $pi = αi \cdot Lt$ とあ らわせる。 図8の例ではビッチ比α i は逆台形状でそれ ぞれ0.9667、0.9333、0.9333とした。ピッチの変化とし てはこれ以外にV字形(1次式、 | a (x-b) | ). U字形(2次式、a(x-b)2)等が考えられる。図 8から明らかなように本発明の二重モードSAWフィル タは、従来のフィルタに比べて帯域幅が広がると共に挿 入損失が低減されることが分かった。

【0018】図9は第4の実施例の形態を示す図であっ  $3S2 = 2St + (Ltt - \lambda/4) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$ 

つまり、従来のオフセットが一カ所に集中していたもの を3カ所に分散させ、表面波の連続性の改善を図ったも のである。

て、同図(a)は基準となる従来例(図17)、同図 (b)、(c)は第4の実施例の電極パターンの構成を 示す断面図と、平面図である。今までの実施例では電極 指を1本増やす隣接区間として、幅広の電極指を中心と して左右対称に隣接区間を決めていたが、本例では隣接 区間の中心の選び方を幅広の中心から外側のIDT電極 の方へずらして、外側のIDT電極の電極指を多く含む ように選んだ例である。図9 (a) に示すように中央の IDT電極12'の電極指faの右端の位置から、外側 のIDT電極14'の電極指fbの左端の位置までの区 間をL4とする。この隣接区間L4内には幅広の電極指 f1と、電極指ピッチLtの電極指f2、f3があり、 これら3本の電極指f1、f2、f3に代えて、均等な 電極指ピッチLt4の4本の電極指F1、F2、F3、 F4を形成する。当然のことながらLt4<Ltとな り、電極指ピッチ比は $\alpha 4 = L + 4 / L + < 1$ となる。 【0019】図10の破線で示すのフィルタ特性は、図 2(c)、(d)に示した本発明に係る4本の均等電極 指ビッチで構成した二重モードSAWフィルタのバスバ ンド特性で、諸定数は図4に示した定数を用いた。同図 の実線で示すフィルタ特性が第4の実施例を用いた二重 モードSAWフィルタのものであって、図9(b)、 (c)に示したように隣接区間L4に存在した電極指を 3本を取り去り、1本増やして4本の電極指を均等ピッ チにて形成した場合のパスバンド特性である。終端イン ピーダンスがミスマッチングしているために、パスバン ド内にリップルが生じているが、電極対数を適正に設定 することによりパスバンドを平坦にすることができる。 この例にように電極指ビッチを狭くする隣接区間は、必 ずしも幅広の電極指を中心として対称に選ぶ必要はな く、外寄りのIDT電極の方へ偏ってもよい。 【0020】図11(a)は基準となる従来(図17) の二重モードSAWフィルタの電極パターンを示す断面 図であり、(b)は本発明に係る第5の実権例の形態を 示す電極パターンの断面図である。図11(a)の幅広 の電極指を中心として両隣の電極指 f 1 に左端の位置か ら、雷極指 f 3の右端に位置までの区間をL3とする。 この隣接区間L3にある3本の電極指f1、f2、f3 に代えて、新たに4本の電極指F1、F2、F3、F4 を形成する。何れの電極指もライン幅は元のライン幅し nのままとし、電極指f1はそのままF1とし、電極指 f3はそのままF4とする。そして、電極指f2に代え てライン幅Lnの2本の電極指F2、F3を等ピッチに 配置する。それ故 電極指問のスペースS2が基準のス ペース幅Stと比べて狭くなる。即ち、S2は次式から

【0021】図12の破線で示すフィルタ特性は、従来 (図17)の電板パターンを用いてAMPS用のRFフ ィルタを試作した場合のパスバンド特性であって、圧電

求めることができる。

基板に39° Y-X LiTaO。を用い、中心周波数 を881.5MHz、帯域幅25MHzに設定し、電極指とスペー スの比を50:50、電極指中心間間隔しませを0.3 λ、中央のIDT電極12'の対数を19.5対、両側のI DT電極13'、14'の対数を13.5対、交叉長Wを45 λ(λは電極周期)、反射器15'a、15'bの本数 をそれぞれ120本とした二重モードSAWフィルタを2 段縮続接続したフィルタのパスパンド特性である。これ に対し実線で示すフィルタ特性は、基準の電極指間隔し t t を0.275λとした上で、図11(b)に示すように 隣接区間L3の電極指ビッチL' t.4を0.425入とした 二重モードSAWフィルタを2段縦続接続したフィルタ のパスバンド特性である。ここでスペースS2は0.175 入となる。図12からも本発明の効果である帯域幅の拡 大と挿入損失の低減が明らかである。また、図13は減 衰域のフィルタ特性を示す図で、破線は従来(図17) のフィルタの特件、実線が本発明のフィルタ特件を示 す。低域側において本発明のフィルタの特性が若干改善 されていることが分かる。

#### [0022]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成した ので、本発明に係る工業モードSAWフィルタにおいて は、その通過帯域幅が広がると共に、挿入損失を低減す るという優九た効果を表す。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る二重モードSAWフィルタの電極 パターンの構成を示す平面図である。
- 【図2】(a)、(b)は基準となる従来の二重モード SAWフィルタの要部の拡大平面図とその断面図、 (c) (d)は大登明に係る第1の実験例の異熱の拡
- (c)、(d)は本発明に係る第1の実施例の要部の拡 大平面図とその断面図である。
- 【図3】本発明に係る第1の実施例の電極パターンを用いて試作したPDC用RFフィルタのパスバンド特性である。
- 【図4】本発明に係る第1の実施例の電極パターンを用いて試作したAMPS用RFフィルタのパスバンド特性である。
- 【図5】(a)、(b)は基準となる従来の二重モード SAWフィルタの要部の拡大平面図とその断面図。
- (c)、(d)は本発明に係る第2の実施例の要部の拡大平面図とその断面図である。
- 【図6】第2の実施例の電極パターンを用いて試作した PDC用RFフィルタのパスパンド特性である。
- 【図7】上段は基準となる従来の二重モードSAWフィルタの要部の拡大断面図であり、下段は本発明に係る第

- 3の実施例の要部の拡大断面図である。
- 【図8】第3の実施例の電極パターンを用いて試作した PDC用RFフィルタのパスパンド特性である。
- 【図9】(a)は基準となる従来の二重モードSAWフィルタの要部の拡大断面図、(b)、(c)は本発明に係る第4の実験例の要部の拡大断面図と平面図である。
- 【図10】 実線は第4の実施例の電極バターンを用いて 試作したフィルタのバスバンド特性、破線は図2に示す 第1の実施例の電極バターンを用いて試作したフィルタ のバスバンド特性である。
- 【図11】(a)は基準となる従来の二重モードSAW フィルタの要部の拡大断面図、(b)は本発明に係る第 5の実施例の要部の拡大断面図である。
- 【図12】実線は本発明に係る第5の実施例の電極バタ ーンを用いて試作したフィルタのパスパンド特性、破線 は従来の電極パターンを用いたときのパスパンド特性で ある。
- 【図13】実線は本発明に係る第5の実施例の電極パタ ーンを用いて試作したフィルタの減衰域特性、破線は従 来の電極パターンを用いたときの減衰域特性である。
- 【図14】従来の二重モードSAWフィルタの構成を示す基本の電極パターンの平面図である。
- 【図15】従来の二重モードSAWフィルタの構成を示す基本の電極パターンの各部の寸法を示す図である。
- 【図16】通過帯域幅を拡大すべく構成した従来の二重 モードSAWフィルタの構成を示す電極パターン図であ る。
- 【図17】図16を実用に供するようにした従来の二重 モードSAWフィルタの構成を示す電極パターン図であ
- 【図18】(a)は従来の二重モードSAWフィルタの 基本形の電極パターンを示す断面図、帯域福を拡大した 場合の電極パターンの断面図と、各部の寸法とを示す。 【符号の説明】
- 1、2、3··IDT電極
- 4 a 、4 b · · 反射器
- Li、L3、L4、L8、L10・・2つのIDT電極 の隣接する隣接区間
- fa、fb、f1、f2f3、f4、f5、f6、f 7、f8、f9··電極指
- F1、F2、F3、F4、F5、F6、F7、F8、F 9、F10·電極指
- p1、p2、p3··電極のピッチ
- S2・・スペース

